

ABSTRACT

本発明は、熱可塑性樹脂（A）、アクリル系高分子量重合体（B）、ポリテトラフルオロエチレン含有混合粉体（C）、および充填材（D）を含む熱可塑性樹脂組成物であって、その配合組成が熱可塑性樹脂（A）100質量部に対して、アクリル系高分子量重合体（B）0.1～400質量部および充填材（D）1～2000質量部となる熱可塑性樹脂組成物において、前記ポリテトラフルオロエチレン含有混合粉体（C）中のポリテトラフルオロエチレン成分が、熱可塑性樹脂（A）100質量部に対して0.01～400質量部となる熱可塑性樹脂組成物を提供する。